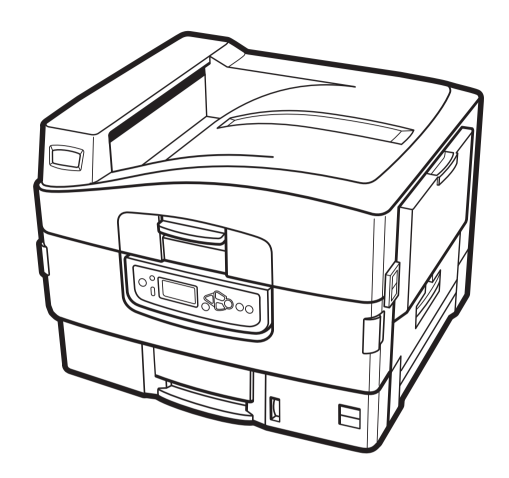
### OKI



#### MICROLINE 910PS/910PS-D ユーザーズマニュアル

### セットアップ編

このマニュアルは、以下の製品に対応しています。

MICROLINE 910PS
MICROLINE 910PS-D

<sup>○</sup>このマニュアルには、プリンタを安全に使用していただくための注意事項が書かれています。 プリンタをご使用になる前に、必ず本マニュアルをお読みください。

<sup>○</sup>本マニュアルをプリンタのそばに置いて、ご使用ください。

### マニュアルの構成

本製品のユーザーズマニュアルは、次のような3部構成になっています。目的に応じてお読みください。



#### プリンタ機能編

プリンタの使い方や持っている機能、消耗品の交換方法、紙づまり等のトラブル の対処方法、オプション類の取り付け方が載っています。



#### セットアップ編(本書)

Windows、Macintosh、UNIX、Linuxのコンピュータから印刷できるようにするまでの手順が載っています。

プリンタの設置が終わったら、お読みください。



#### 応用編

色々な用紙に印刷したい時、便利な機能を使って印刷したい時、添付のユーティリティを使って快適な印刷環境にしたい時、カラーを調整したい時、印刷時にトラブルが起こった時などにお読みください。

### 本書の表記

#### ⚠警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があることを示しています。

### 

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があることを示しています。



プリンタを正しく動作させるための注意や制限です。 誤った操作をしないため、必ずお読みください。



プリンタを使用するときに知っておくと便利なことや参考になることです。 お読みになることをお勧めします。

本書では、次のように表記している場合があります。

- MICROLINE 910PS → ML910PS
- MICROLINE 910PS-D → ML910PS-D
- Microsoft® Windows Vista® 64-bit Edition operating system 日本語版 → Windows Vista(64bit版)\*\*
- Microsoft® Windows Server® 2008 64-bit Edition operating system 日本語版 → Windows Server 2008(64bit版)\*\*
- Microsoft® Windows Server® 2003 x64 Edition operating system 日本語版 → Windows Server 2003(x64版) \*\*
- Microsoft® Windows® XP x64 Edition operating system 日本語版 → Windows XP(x64版)\*
- Microsoft® Windows Vista® operating system 日本語版 → Windows Vista \*\*
- Microsoft® Windows Server® 2008 operating system 日本語版 → Windows Server 2008 \*\*
- Microsoft® Windows Server® 2003 operating system 日本語版 → Windows Server 2003 \*\*
- Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版 → Windows XP \*\*
- Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版 → Windows 2000
- Windows Vista、Windows Server 2008、Windows Server 2003、Windows XP、Windows 2000 の総称→Windows
- MacOS 9.0/9.0.4/9.1/9.2/9.2.1/9.2.2 → MacOS
- Mac OS X 10.3 以降 → Mac OS X
- ※ 特に記載がない場合は、Windows VistaとWindows Server 2008とWindows Server 2003とWindows XPには64bit版も含みます。

### 目次

### Windowsをお使いの方

1	ネットワーク接続でセットアップします	_ 7
	動作環境	8
	セットアップします	
	セットアップの流れ	
	セットアップします	10
	印刷できないときには	_ 18
	最初に確認します	_18
	それでも問題が解決しない場合	_19
2	USB 接続でセットアップします	21
	動作環境	_ 22
	ケーブルを接続します	_ 23
	セットアップします	_ 24
	セットアップがうまくいかないとき	_ 26
	[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが作成されない場合	_26
	[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが作成されているが、印刷できない場合	
	一つのプリンタドライバしかインストールできない場合	
	セットアッププログラムで「プリンタドライバのインストールに失敗しました」のエラーが表示される場合	_
	USB 接続でセットアップできないときには	_ 28
	acintosh, UNIX, Linux をお使いの方 ネットワーク接続で Macintosh にセットアップします <sup>動作環境</sup>	
	ケーブルを接続します	_ 33
	セットアップします	_ 34
	印刷できないときには	_ 37
	最初に確認します	
	それでも問題が解決しない場合	_38
2	USB 接続で Macintosh にセットアップします	39
	動作環境	_ 40
	ケーブルを接続します	_ 41
	セットアップします	_ 42
	USB 接続でセットアップできないときには	_ 45
3	ネットワーク接続で Mac OS X にセットアップします	47
	動作環境	_ 48
	ケーブルを接続します	_ 49

セットアップします(Mac OS X 10.3 ~ 10.4.11 をお使いの方)	50
ネットワーク接続のセットアップについて	50
EtherTalkプロトコルを利用します	
Bonjour(Rendezvous)を利用します	
セットアップします(Mac OS X 10.5 をお使いの方)	
プリンタドライバをインストールします	
EtherTalkプロトコルを利用してプリンタの設定をします	
Bonjourを利用してプリンタの設定をします	
印刷できないときには	
最初に確認します	
それでも問題が解決しない場合	62
4 USB 接続で Mac OS X にセットアップします	63
動作環境	64
ケーブルを接続します	65
セットアップします(Mac OS X 10.3 ~ 10.4.11 をお使いの方)	66
セットアップします(Mac OS X 10.5 をお使いの方)	70
プリンタドライバをインストールします	70
USB接続でプリンタの設定をします	70
USB 接続でセットアップできないときには	73
5 UNIX、Linuxをお使いの方	75
MUPS を利用して印刷します	76
LPD プロトコルを利用して印刷します	77
LPDについて	77
論理プリンタについて	77
UNIXを設定し印刷します	78
FTP プロトコルを利用して印刷します	80
FTPについて	80
論理ディレクトリについて	80
印刷します	81
IF II <u>-I</u> 9 I	
ユーザーサポート	83
お客様相談センターのご案内	84

# Windowsをお使いの方

ネットワーク接続でセットアップします	7
USB 接続でセットアップします	21



# ネットワーク接続でセットアップします

動作環境	8
ケーブルを接続します	9
セットアップします	10
印刷できないときには	18

### 動作環境

- Windows Vista/Vista(64bit版)
  Windows Vista 日本語版の動作するコンピュータ
  IBM PC/AT 互換機で、Ethernet 対応のネットワークインタフェースを搭載している機種
- Windows Server 2008/2008 (64bit版)
  Windows Server 2008 日本語版の動作するコンピュータ
  IBM PC/AT 互換機で、Ethernet 対応のネットワークインタフェースを搭載している機種
- Windows Server 2003/2003 (x64版)
  Windows Server 2003 日本語版の動作するコンピュータ
  IBM PC/AT 互換機で、Ethernet 対応のネットワークインタフェースを搭載している機種
- Windows XP/XP (x64版)
  Windows XP 日本語版の動作するコンピュータ
  IBM PC/AT 互換機、PC98-NX (PC-9821 を除く) で、Ethernet 対応のネットワークインタフェースを搭載している機種
- Windows 2000
  Windows 2000 日本語版の動作するコンピュータ
  IBM PC/AT 互換機、PC98-NX、PC-9821 で、Ethernet 対応のネットワークインタフェースを搭載している機種

注!! ・プ!

・プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載と異なる場合があります。

### ケーブルを接続します

#### 注.

プリンタにイーサネット ケーブルとハブは添付され ていません。イーサネット ケーブル(カテゴリ 5e 以上、 ツイストペアケーブル、ス トレート)とハブを別途用 意してください。



プリンタの電源の切り方は プリンタ機能編「電源を切る」をご覧ください。

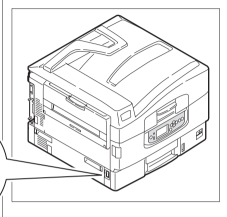


注./

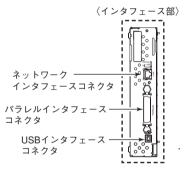
プリンタとコンピュータの 電源は切っておきます。



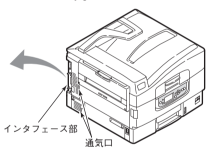
**1** イーサネットケーブルとハブを準備します。

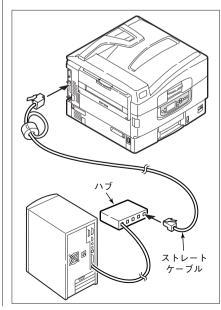


 $m{2}$  プリンタとコンピュータの電源をOFFにします。



 $m{\it 3}$  プリンタをネットワークに接続します。





- イーサネットケーブルをプリンタの ネットワークインタフェースコネク タに差し込みます。
- **②** イーサネットケーブルをハブに差し 込みます。

### セットアップします

### セットアップの流れ

プリンタとコンピュータの電源を ON にします。



Windows に IP アドレス等を設定します。



プリンタにIPアドレス等を設定します。



プリンタ添付の「ソフトウェア CD-ROM」からプリンタドライバ、Standard TCP/IP Port をインストールし、ネットワークプリンタを設定します。

### セットアップします

ネットワーク上でプリンタを使用する場合、コンピュータとプリンタに IP アドレスを設定する必要があります。ネットワーク上に DHCP サーバ、もしくは BOOTP サーバがない場合、手動でコンピュータやプリンタに IP アドレスを設定する必要があります。

また、社内ネットワーク管理者や、プロバイダやルータメーカより決められた固有の IP アドレスを設定するように指示された場合も、手動でコンピュータやプリンタに IP アドレスを設定する必要があります。現在のプリンタに設定されている IP アドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されていますので、確認してください。ネットワークの設定情報(Network Information)については、プリンタ機能編「ネットワークの設定情報を印刷する」をご覧ください。



- ・ IP アドレスの設定を間違えると、ネットワークがダウンしたりインターネットに接続できなくなることがあります。 社内のネットワーク管理者や、インターネット接続しているプロバイダに、プリンタに設定できる IP アドレス等を確認してください。
- ・ネットワーク上に存在するサーバ(DHCP など)は、ご使用のネットワーク環境によって異なります。社内のネットワーク管理者や、インターネット接続しているプロバイダやルータメーカーに確認してください。
- ・ セットアップには管理者の権限が必要です。
- ・「セットアップします」の記述は、特に表記がない限り、Windows Vista での操作方法を記載しています。OS によって画面や操作手順が異なる場合があります。



- メモ ・プリンタはネットワーク Plug&Play に対応しています。接続しているコンピュータがすべて Windows Vista/Server 2008/Server 2003/XP/2000 の場合や、接続しているルータがネットワーク Plug&Play に対応している場合は、ネット ワーク上にサーバが存在しなくても自動的に IP アドレスを設定します。コンピュータとプリンタに IP アドレスを手 動で設定する必要はありませんので、「手順4 プリンタドライバをインストールします | (15 ページ) からセットアッ
  - コンピュータ1台とプリンタ1台を接続するような小規模ネットワークでは、次のように設定してください(「RFC1918」 による)。

#### コンピュータ

IPアドレス · 192 168 0 1 ~ 254 のいずれか

サブネットマスク : 255.255.255.0

ゲートウェイ : 0.0.0.0 (使用しません)

DNS : 使用しません

プリンタ

IPアドレス : 192.168.0.1 ~ 254 のいずれか (コンピュータと異なるもの)

サブネットマスク : 255.255.255.0

ゲートウェイ : 0.0.0.0

DHCP/BOOTP を使用する : チェックしない RARP を使用する : チェックしない

サーバを使用しないアドレス解決 : チェックしない

LAN : SMALL

#### 以下の説明は、下記の環境を例にしています。

: Windows Vista Home Premium Edition Windows

プリンタ : MICROLINE 910PS (PCL) IP アドレス : 192.168.0.3 (コンピュータ)、

192.168.0.2 (プリンタ)

サブネットマスク : 255.255.255.0 ゲートウェイアドレス : 192.168.0.1

#### **1** プリンタとコンピュータの電源を ON にします。

#### **夕** Windows に IP アドレス等を設定します。



すでにWindows にIPアドレス等を設定したり、自動取得している場合は、手順3「プリンタにIPアドレス等を設定します」 (13ページ)へ進みます。



- **1** Windows を起動します。
- ②「スタート」-「コントロールパネル」を選択し、「ネットワークの 状態とタスクの表示〕をクリックします。

(Windows Server 2008では「スタート] - 「コントロールパネ ル]-「ネットワークと共有センター」を選択します。

Windows XP では「スタート] - 「コントロールパネル」 - 「ネット ワークとインターネット接続] - 「ネットワーク接続」を選択します。

Windows Server 2003 では [スタート] - [コントロールパネル] - 「ネットワーク接続」を選択します。

Windows 2000 では「スタート] - [ 設定] - [ ネットワークと ダイアルアップ接続〕を選択します。)



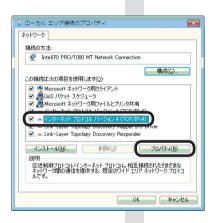


(3) 「ネットワーク接続の管理」をクリックします。

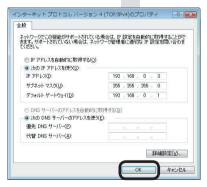


Windows XP/2000/Server 2003ではこの手順を行う必要はありません。

4 「ローカルエリア接続」をダブルクリックし、「ローカルエリア接 続の状態」画面の「プロパティ」をクリックします。「ユーザアカ ウント制御」画面が表示されたら「続行」をクリックします。



⑤ 「インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)]を選択し、 [プロパティ]をクリックします。



⑥ IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNS サーバを入力し、「OK ]をクリックします。



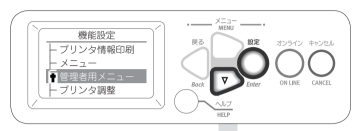
- メモ ・DHCP サーバから IP アドレスを自動取得する場合は、「IP アド レスを自動的に取得する」を選択し、IPアドレスは入力しません。
  - ・デフォルトゲートウェイや DNS サーバを使用しない場合は、入 力しません。
- **⑦** [□─カルエリア接続] を閉じます。
- ❸ [ローカルエリア接続のプロパティ]で [OK] をクリックします。
- ❷ 「ローカルエリア接続の状態」画面で[閉じる] をクリックします。

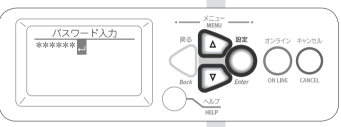
#### **3** プリンタに IP アドレス等を設定します。

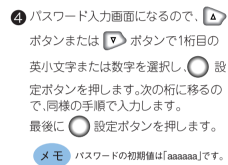
メモ すでにプリンタにIPアドレス等を設定したり、自動取得している場合は、手順4「プリンタドライバをインストールします」 (15ページ) へ進みます。

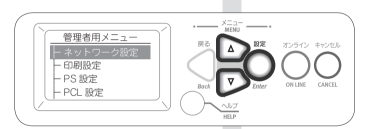
- ■電源スイッチのオン(I)を押します。
- **②** 操作パネルに [印刷できます] と表示していることを確認します。

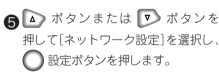






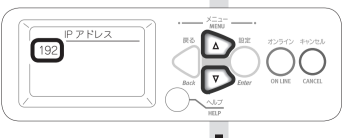


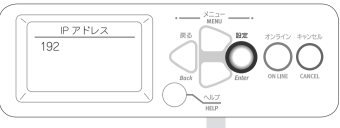




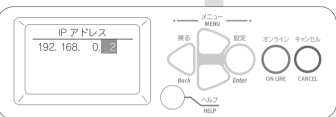


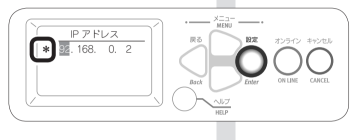




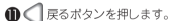


8 設定ボタンを押します。





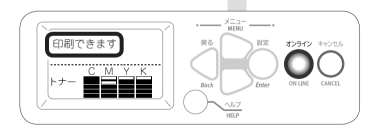
● 4 桁目を設定すると設定した値の左側に\*がつきます。



- (12) [IP アドレス] と同様に、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」を設定します。
- (3) オンラインボタンを押します。

プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

[印刷できます] と表示されたら完了です。



#### 4 プリンタドライバをインストールします。

- ① プリンタの電源が ON で、Windows が起動していることを確認し、 プリンタ添付の「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- [自動再生] が表示されたら、[Startup.exe の実行] をクリックします。
- **③** [ユーザアカウント制御] が表示されたら、[続行] をクリックします。
- ▲「使用許諾契約」をよく読み、[同意する]をクリックします。
  - メモ 画面を閉じる場合は、右上の×をクリックします。
- **⑤** [ドライバのインストール] をクリックします。





- 7 [TCP/IP プロトコル] を選択し、[次へ] をクリックします。
- ❸ 手順3(13ページ)で設定したプリンタのIPアドレスを入力し、 [次へ]をクリックします。





プリンタのIPアドレスが自動取得の場合や、IPアドレスがわからない場合は、[検索するサブネット]を選択し、[次へ]をクリックします。

Windows XP/2000/Server 2003 の場合



- メモ
- ・IP アドレスを自動取得にした場合には、[印刷方法] で OKI LPR ユーティリティを選択してください。
- プリンタドライバインストール後、OKI LPR ユーティリティを起動し、「オプション] [設定]を選択し、「自動的に IP アドレスを再設定する]をチェックしてください。(詳細はユーザーズマニュアル(応用編)を参照してください。)
- ∮ 手順❸でプリンタの IP アドレスを入力した場合、プリンタの機種名とプリンタドライバの種類を選択し、「次へ」をクリックします。



- PS プリンタドライバ、PCL プリンタドライバの2種類があります。PCL プリンタドライバは、ビジネス文書の印刷に適しています。PS プリンタドライバは、PostScript フォントや EPS データを含んだ文書の印刷に適しています。
- ・ 複数のプリンタドライバの種類を選択し、同時にインストール することができます。

手順❸で[検索するサブネット]を選択した場合、検索されたプリンタリスト画面が表示されるので、プリンタの機種名とプリンタドライバの種類を選択し、「次へ]をクリックします。







● 一覧中のチェックボックスにチェックを付け、「次へ」をクリックします。プリンタ名の変更や、共有設定を行う場合は、「プリンタ名の変更/共有設定」をクリックします。



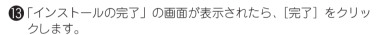
プリンタドライバと Standard TCP/IP と Network Extension と 色見本印刷ユーティリティがインストールされます。

「Windows セキュリティ」画面が表示されたら、「このドライバソフトウェアをインストールします」をクリックします。

Windows XP/Server 2003 の場合に、「ソフトウェアのインストール」画面が表示されたら、「続行」をクリックします。

「コンピュータの再起動」画面が表示されたら?

☞ **⑮**へ進みます。



【スタート】 - [コントロールパネル】 - [プリンタ】を選択します。(Windows XPでは [スタート] - [コントロールパネル】 - [プリンタとその他のハードウェア】 - 「プリンタと FAX】を選択します。

Windows 2000 では [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。

Windows Server 2003 では [スタート] - [プリンタと FAX] を 選択します。)

[プリンタ] または [プリンタと FAX] フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。

メモ 複数のプリンタドライバをインストールした場合は、インストールした数だけのプリンタアイコンが追加されます。

#### ☞ 2からの続き

**(6)** [再起動する] を選択し、[完了] をクリックします。

Windows が再起動されます。

(6) Windows が完全に起動したら、(8)に戻ります。



### 印刷できないときには

### 最初に確認します

#### 現象

- LINK 100M ランプ(緑)/LINK 10M ランプ(緑)を確認します。100BASE-TX/10BASE-T で接続している場合にそれぞれ点灯します。(1000BASE-T で接続している場合には、両方とも点灯します) 点灯しない場合は、ネットワークが正常に動作していない状態です。
- STATUS ランプ(橙)を確認します。データを受信しているときに点滅します。「常に点灯」「常に消灯」 している場合はネットワークが正常に動作していない状態です。
- ハブの LINK ランプが点灯しません。
- Ping に応答が返りません。
- 不完全な印刷となったり、印刷がキャンセルされます。

#### ネットワーク接続が原因の場合

- プリンタの電源が ON になっていることを確認します。
- ケーブルが確実にプリンタに接続していることを確認します。
- 正しいケーブルで接続されていることを確認します。ケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類が存在します。ハブとの接続にはストレートケーブルを使用します。
- ケーブルを接続してからプリンタの電源を ON にします。ケーブルを接続しないで先にプリンタの電源を ON にするとネットワークで接続できないことがあります。

#### ハブとの相性が原因の場合

ハブとの相性により、通信が安定しない場合があります。

- プリンタの「ハブとの接続」を「10BASE-T HALF」に設定してください。設定方法は以下を参照してください。
- 電源スイッチのオン(I)を押します。
- ② 操作パネルに「印刷できます」と表示したことを確認します。
- ❸ ▼ ボタンを数回押し、[管理者用メニュー] を選択し、 設定ボタンを押します。
- 4 パスワード入力画面になるので、▲ ボタンまたは▼ ボタンで 1 桁目の英数字を選択し、○ 設定ボタンを押します。次の桁に移るので、同様の手順で入力します。
  - 最後に ② 設定ボタンを押します。

メモ パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

- ⑤ ▲ ボタンまたは ▼ ボタンを押して [ネットワーク設定] を選択し、○ 設定ボタンを押します。
- ⑥ ▼ ボタンを数回押して [ハブとの接続] を選択し、 設定ボタンを押します。
- **7** [10Base-T Half] を選択し、 ② 設定ボタンを押します。
- ❸ オンラインボタンを押します。

[印刷できます] と表示されたら完了です。

• ハブの動作モード (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、全二重/半二重)を「自動切替」から「10BASE-T HALF」にしてください。(設定方法はハブに付属のマニュアルをご覧ください。)

### それでも問題が解決しない場合

• [スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワークの状態とタスクの表示] - [ネットワーク接続の管理] を選択します。

(Windows Server 2008 では [スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワークと共有センター] - [ネットワーク接続の管理] を選択します。Windows XP では [スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット接続] - [ネットワーク接続] を選択します。Windows Server 2003 では [スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワーク接続] を選択します。Windows 2000 では [スタート]-[設定]-[ネットワークとダイアルアップ接続] を選択します。) [ローカルエリア接続] をダブルクリックし、[プロパティ] に [インターネットプロトコル(TCP/IP)] が表示されていることを確認します。

- [インターネットプロトコル(TCP/IP)]の[プロパティ]をクリックし、[IP アドレス], [サブネットマスク], 「デフォルトゲートウェイ]が正しいことを確認します。
- セットアップ時にIPアドレスでプリンタを指定した場合は、各オクテットの先頭を「0」にしないでください。例えば、「192.169.1.2」のように設定してください。「192.169.001.002」のように設定すると正しく印刷することができません。これは Windows Vista/XP/2000/Server 2003/Server 2008の仕様によるものです。
- [プリンタと FAX] (Windows Vista/Server 2008/2000 は[プリンタ]) フォルダから、[OKI MICROLINE 910PS (PCL)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択し、[ポート] タブの [ポートの構成] をクリックして [プリンタ名または IP アドレス] が、プリンタの IP アドレスと一致しているか確認します。
- 「OKI LPR ユーティリティ」画面で、[使用しているプリンタ]を選択してから[リモートプリントメニュー] [プリンタの再設定]を選択し、[IP アドレス]がプリンタの IP アドレスと一致しているか確認します。

OKI LPR ユーティリティの最新版は沖データホームページ (http://www.okidata.co.jp/) で入手できます。バージョンが古い場合は、一旦 "OKI LPR ユーティリティを削除"してから最新版をインストールしてください。

• 小規模ネットワークの場合、次のように設定してください。

[IPアドレス] Windows 192.168.0.3 プリンタ 192.168.0.2 [サブネットマスク] Windows 255.255.255.0 プリンタ 255.255.255.0 [ゲートウェイ] Windows 使用しません プリンタ 0.0.0.0

### (MEMO)

# **2** USB 接続でセットアップ します

動作環境	22
ケーブルを接続します	23
セットアップします	24
セットアップがうまくいかないとき	26
USB 接続でセットアップできないときには	28

### 動作環境

- Windows Vista/Vista (64bit版)
  Windows Vista 日本語版の動作するコンピュータ
  IBM PC/AT 互換機で USB インタフェースを搭載している機種
- Windows Server 2008/2008 (64bit版)
  Windows Server 2008 日本語版の動作するコンピュータ
  IBM PC/AT 互換機で USB インタフェースを搭載している機種
- Windows Server 2003/2003 (x64版)
  Windows Server 2003 日本語版の動作するコンピュータ
  IBM PC/AT 互換機で USB インタフェースを搭載している機種
- Windows XP/XP (x64 版 )
  Windows XP 日本語版の動作するコンピュータ
  IBM PC/AT 互換機、PC98-NX (PC-9821 を除く) で USB インタフェースを搭載している機種
- Windows 2000 Windows 2000 日本語版の動作するコンピュータ IBM PC/AT 互換機、PC98-NX(PC-9821 を除く)で USB インタフェースを搭載している機種



- ・ 印刷中に USB ケーブルを抜き差ししないでください。
- ♪・USB ケーブルを短時間で抜き差ししないでください。抜き差しする間隔は5秒間以上あけてください。
- ・他の全ての USB 機器との同時接続を保証するものではありません。
- ・同一機種のプリンタを複数台接続すると、プリンタフォルダに「\*\*\*\*(コピー 1)」「\*\*\*\* (コピー 2)」(\*\*\*\* はプリンタ機種名)と表示されます。この番号はプリンタを接続する順序や電源を ON する順序によって変わります。
- ・USB ハブを使用する場合は、コンピュータと直接接続された USB ハブに接続してください。
- ・プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載と異なる場合があります。

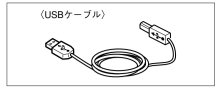
メモ

USB インタフェースケーブルは USB2.0 仕様で長さ 5m 以内 (2m 以内を推奨) のものをお使いください。

### ケーブルを接続します

#### 注.

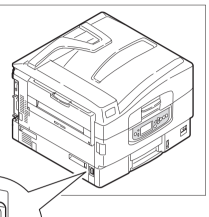
- ・プリンタのケーブルは 添付されていません。 USB2.0 仕様のケーブルを 別途用意してください。
- USB2.0の「Hi-Speed」モードで接続する場合は、Hi-Speed 仕様の USB ケーブルを使用してください。



**1** USBケーブルを準備します。



- ・プリンタの電源の切り方はプリンタ機能編「電源を切る」をご覧ください。
- を切る」をご覧ください。
  ・USB ケーブルはコンとピュータ、プリンタの電差がONの状態でも抜き方できますが、この後のプリンタドライバ、USBドライバのインストールを確実に行うために、ここでではしておきます。



 $m{2}$ プリンタとコンピュータの電源をOFFにします。



〈インタフェース部〉

 $m{3}$  USBケーブルを接続します。



プリンタとコンピュータの 電源は切っておきます。

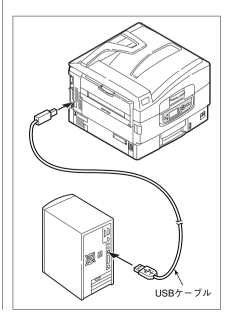


インタフェース部通気口

#### 注.

USB ケーブルをネットワー クインタフェースコネクタ に差し込まないよう注意し てください。

故障の原因となります。



- USB ケーブルをプリンタの USB インタフェースコネクタに差し込みます。
- ② USB ケーブルをコンピュータの USB インタフェースコネクタに差し込み ます。

### セットアップします



注: 管理者の権限が必要です。

以下の説明は Windows Vista Home Premium Edition を例にしています。

#### 1 コンピュータの電源を ON にし、Windows を起動します。

- ブリンタの電源が ON になっていると、「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されます。その場合には、[キャンセル]をクリックし、ブリンタの電源を OFF にしてから次に進んでください。
- 2 セットアッププログラムを起動します。
  - ●「ソフトウェア CD-ROM」をコンピュータにセットします。
  - ② [自動再生] が表示されたら、[Startup.exe の実行] をクリックします。
  - **③** [ユーザアカウント制御] が表示されたら、[続行] をクリックします。

#### 3 プリンタドライバをインストールします。



- ●「使用許諾契約」をよく読み、[同意する]をクリックします。
- **2** [ドライバのインストール] をクリックします。

3 [ローカルプリンタ] を選択し、[次へ] をクリックします。

ネットワークで接続する場合は、「ネットワーク接続でセット アップします」(7ページ) をご覧ください。

- 4 「ポートの選択」画面で [USB] を選択し、[次へ] をクリックします。
- **5** プリンタの機種名とプリンタドライバの種類を選択し、[次へ]を クリックします。



- PS プリンタドライバ、PCL プリンタドライバの2種類があります。 PCL プリンタドライバは、ビジネス文書の印刷に適しています。PS プリンタドライバは、PostScript フォントや EPS データを含んだ文書の印刷に適しています。
- 複数のプリンタドライバの種類を選択し、同時にインストールする ことができます。

ファイルのコピーが行われます。

☞ 手順4(25ページ)へ進みます。



#### 4 USB ドライバをインストールします。



●「ケーブル接続」の画面が表示されたら、画面の指示に従いUSBドライバをインストールします。

- ②「インストール完了」の画面が表示されたら、「完了」をクリックします。
- ③ [スタート] [コントロールパネル] [プリンタ] を選択します。 (Windows XPでは [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] を選択します。 Windows 2000では [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。

Windows Server 2003 では [スタート] - [ プリンタと FAX] を選択します。)

[プリンタ] または [プリンタと FAX] フォルダにプリンタ アイコンが表示されると、セットアップは終了です。



複数のプリンタドライバをインストールした場合は、インストールした数だけのプリンタアイコンが追加されます。



#### ☞ ①からの続き

- ④ [再起動する]を選択し、[完了]をクリックします。 Windows が再起動されます。
- **⑤** Windows が完全に起動したら、**●**に戻ります。

### セットアップがうまくいかないとき

# [プリンタ]フォルダにプリンタアイコンが作成されない場合

プリンタドライバが正しくセットアップされていません。再度プリンタドライバのセットアップを行ってください。

詳細は、「セットアップします」(24ページ)をご覧ください。

# [プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが作成されているが、印刷できない場合

プリンタドライバの印刷先のポートが正しく設定されていません。以下の手順に従って設定を確認します。

- ↑ [スタート] [コントロールパネル] [プリンタ] を選択します。(Windows XP では [スタート] [コントロールパネル] [プリンタとその他のハードウェア] [プリンタと FAX]を選択します。Windows Server 2003では [スタート] [プリンタと FAX]を選択します。Windows 2000では [スタート] [設定] [プリンタ]を選択します。)
- ② プリンタアイコンをマウスの右ボタンでクリックして[プロパティ]を選択します。
- (3) [ポート]タブの[印刷するポート]で、接続先のポートを下記の設定にします。

USB ケーブルで接続する場合: [USBxxx]

注・ [印刷するポート] に [USBxxx] が表示されないときは、プリンタの電源が ON になっていることを確認して USB ケーブルを接続し直し、再度 ●~❸を行ってください。

### 一つのプリンタドライバしかインストールできない 場合

2つ目以降のプリンタドライバをインストールする場合は以下のようにしてください。

- セットアッププログラムを起動します。
- ② 画面の指示に従ってセットアップし、「ポートの選択」画面で接続先のポートを「FILE」に設定します。
- **③** 以降、画面の指示に従ってセットアップします。 詳細は、「セットアップします」(24 ページ) をご覧ください。
- 4 [プリンタ] フォルダ(Windows XP/Server 2003では [プリンタと FAX] フォルダ)で2つ目以降のプリンタアイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- ⑤ [ポート] タブの [印刷するポート] で [USBxxx] にチェックを付けます。

# セットアッププログラムで「プリンタドライバのインストールに失敗しました」のエラーが表示される場合

プラグアンドプレイでセットアップする必要があります。以下の手順でセットアップを行ってください。

- ↑プリンタとコンピュータの電源がOFFになっていることを確認します。
- **②** USB ケーブルを接続します。
- ❸ プリンタの電源を ON にします。
- **4** Windows を起動します。
- **⑤**「新しいハードウェアの検索ウィザード」が表示されたら、以降、画面の指示に従ってセットアップします。

詳細は、「ソフトウェア CD-ROM」内の「README.TXT」をご覧ください。

### USB 接続でセットアップできないときには

現象	対処方法
コンピュータが USB インタフェース に対応していません。	デバイスマネージャで USB コントローラが表示されるか確認 してください。
USB ケーブルが規格に合っていない 可能性があります。	USB2.0 仕様の USB ケーブルを使用してください。
セットアップ手順が間違っています。	この章の手順に従って、もう一度初めからセットアップしてください。
USB ケーブルが外れています。	USB ケーブルを差し込んでください。
USB ケーブルに問題があります。	予備の USB ケーブルがあれば取り替えてみてください。
USB ハブを使用しています。	プリンタとコンピュータを直接接続してみてください。
セットアップの途中で画面に [検索場所の指定]、[場所の指定]が表示されます。	「ソフトウェア CD-ROM」の中のプリンタドライバのディレクトリを指定してください。 例: Windows Vista/Server 2008/Server 2003/XP/2000の場合 「E:\privers\privers\priverspri
セットアップを中断しました。	この章の手順に従って、もう一度初めからセットアップしてく ださい。

# Macintosh, UNIX, Linux をお使いの方

ネットワーク接続で Macintosh にセット	アップします31
USB 接続で Macintosh にセットアップし	ノます39
ネットワーク接続で Mac OS X にセット	アップします47
USB 接続で Mac OS X にセットアップし	ます63
UNIX、Linux をお使いの方	75



## 1 ネットワーク接続で Macintosh にセットアップ します

動作環境	32
ケーブルを接続します	33
セットアップします	34
印刷できないときには	37

### 動作環境



プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載と異なる場合があります。

MacOS 9.1、9.2、9.2.1、9.2.2、Mac OS X Classic 環境 日本語版が動作する Macintosh で Ether Talk 対応のネットワークインタフェースを搭載している機種



- ・プリントモニタまたはデスクトップ・プリントモニタのメモリ使用サイズの設定が小さい場合、書類によってはバックグラウンドプリントができない場合もあります。このような場合は、プリントモニタまたはデスクトップ・プリントモニタの使用サイズを大きくしてください。
- · MacOS 日本語版のマルチユーザ機能には対応していません。

### ケーブルを接続します

#### 注./

プリンタにイーサネット ケーブルとハブは添付され ていません。イーサネット ケーブル(カテゴリ 5e 以上、 ツイストペアケーブル、ス トレート)とハブを別途用 意してください。



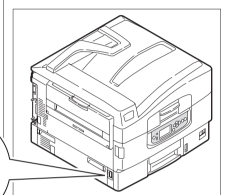
電源の切り方はプリンタ機能編の「電源を切る」をご 覧ください。



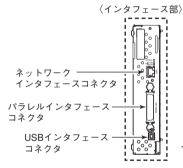


手順(1から3まであります。)

**1** イーサネットケーブルとハブを準備 します。

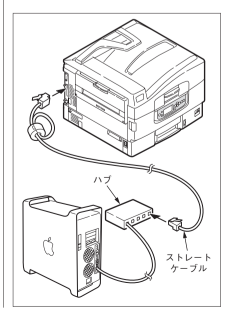


 $m{2}$  プリンタとMacintoshの電源をOFFにします。



**3** プリンタをネットワークに接続します。





- イーサネットケーブルをプリンタの ネットワークインタフェースコネク タに差し込みます。
- **②** イーサネットケーブルをハブに差し 込みます。

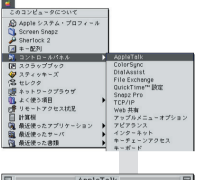
### セットアップします

以下の説明は、MacOS 9.2.2 を例にしています。

#### **1** プリンタの電源を ON にします。

#### Macintosh を設定します。

- Macintosh を起動します。
- 2 [アップルメニュー] [コントロールパネル] [AppleTalk] を 選択します。





**3** [Ethernet] を選択し、[AppleTalk] を閉じます。

② 「設定の保存」画面が表示されたら、[保存]をクリックします。

### **.?** プリンタドライバをインストールします。



・ ウィルス防御ソフトウェアは OFF にしてください。

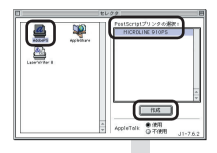
注・システムにインストールされている機能拡張ファイルの種類によっては、Macintosh がハングアップするなど正常に インストールできないことがあります。この場合は、次の設定を行った後に、プリンタドライバをインストールして ください。

- ① [アップルメニュー] [コントロールパネル] [機能拡張マネージャ] を選択します。
- ② [セット] を [Mac OS x.x.x 基本] (x.x.x は Mac OS のバージョン) 設定にします。
- ③ Macintosh を再起動します。
- ④ 下記手順に従い、プリンタドライバをインストールします。
- ⑤ プリンタドライバのインストール後、[機能拡張マネージャ] の [セット] を元の設定に戻して、Macintosh を 再起動します。機能拡張マネージャの元の設定が分からない場合は、「省略時セット」を選択してください。
  - ■「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
  - ♠ [Driver] フォルダを開きます。
- Installer for MacOS

③ [Installer for MacOS] をダブルクリックします。

画面に従い、インストールを行ないます。

### 4 デスクトップ・プリンタを作成します。





- [アップルメニュー] の [セレクタ] を選択します。
- [AdobePS] をクリックし、[PostScript プリンタの選択] で [MICROLINE 910PS] を選択します。
  - メモ プリンタ名は、MicrolinePS Utility で変えることができます。
  - 注・ [PostScript プリンタの選択] で [MICROLINE 910PS] が表示されない場合には、Macintosh とプリンタが正しく接続されていない可能性があります。ケーブルのコネクタが正しく差し込まれているか、ケーブルが傷ついていないか確認してください。
- 3 [作成] をクリックします。

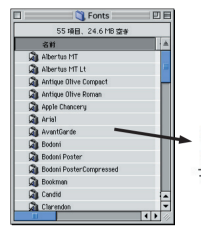
プリンタ名の横にアイコンが表示されます。

4 [セレクタ] を閉じます。

デスクトップ上にデスクトップ・プリンタ・アイコンが表示 されます。

### 5 欧文スクリーンフォントをインストールします。

- ●「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [Fonts] フォルダを開きます。
- **3** 使用したいフォントを [システムフォルダ] [フォント] フォルダにコピーします。







4 Macintosh を再起動します。

- [Chicago]、[Geneva]、[Monaco]、[NewYork] は添付されていません。MacOS 添付のフォントをご使用ください。
- ・システムに負荷がかかりますので、使用する欧文スクリーンフォントのみをインストールしてください。
- すでにシステムに同名のスクリーンフォントがインストールされている場合は、新たにインストールしなおす必要はありません。
- 和文スクリーンフォントは MacOS 添付の平成明朝、平成角ゴシックをご使用ください。フォントの置き換え機能により、文書のレイアウトはそのままにプリンタフォントに置き換えて高速に印刷されます。

## 印刷できないときには

## 最初に確認します

#### 現象

- LINK 100M ランプ (緑) /LINK 10M ランプ (緑) を確認します。100BASE-TX/10BASE-T で接続している場合にそれぞれ点灯します。(1000BASE-T で接続している場合には、両方とも点灯します。) 点灯しない場合は、ネットワークが正常に動作していない状態です。
- STATUS ランプ (橙) を確認します。データを受信しているときに点滅します。「常に点灯」「常に消灯」している場合はネットワークが正常に動作していない状態です。
- ハブの LINK ランプが点灯しません。
- Ping に応答が返りません。
- 不完全な印刷となったり、印刷がキャンセルされます。

#### ネットワーク接続が原因の場合

- プリンタの電源が ON になっていることを確認します。
- ケーブルが確実にプリンタに接続していることを確認します。
- 正しいケーブルで接続されていることを確認します。ケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類が存在します。ハブとの接続にはストレートケーブルを使用します。
- ケーブルを接続してからプリンタの電源を ON にします。ケーブルを接続しないで先にプリンタの 電源を ON にするとネットワークで接続できないことがあります。

#### ハブとの相性が原因の場合

ハブとの相性により、通信が安定しない場合があります。

- プリンタの「ハブとの接続」を「10BASE-T HALF」に設定してください。設定方法は以下を参照してください。
- 電源スイッチのオン(I)を押します。
- ❷ 操作パネルに [印刷できます] と表示したことを確認します。
- 3 ▼ ボタンを数回押し、[管理者用メニュー] を選択し、 設定ボタンを押します。
- ④ パスワード入力画面になるので、 ▲ ボタンまたは ▼ ボタンで 1 桁目の英数字を選択し、 設定ボタンを押します。次の桁に移るので、同様の手順で入力します。

メモ パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

最後に ② 設定ボタンを押します。

- **⑤** ▲ ボタンまたは ▼ ボタンを押して [ネットワーク設定] を選択し、 設定ボタンを押します。
- 6 ▼ ボタンを数回押して [ハブとの接続] を選択し、 ② 設定ボタンを押します。
- **⑦** [10Base-T Half] を選択し、○ 設定ボタンを押します。
- 3 オンラインボタンを押します。

[印刷できます] と表示されたら完了です。

ハブの動作モード(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、全二重/半二重)を「自動切替」から「10BASE-T HALF」にしてください。(設定方法はハブに付属のマニュアルをご覧ください。)

## それでも問題が解決しない場合

- [アップルメニュー] [セレクタ] で、「AdobePS」をクリックしたとき「プリンタ名」が表示されるか確認します。プリンタ名の初期値は「MICROLINE 910PS」です。プリンタ名はネットワークの設定情報(Network Information)に表示されている [EtherTalk Configuration] の [Printer Name] です。
- Windows NT/Windows 2000 の AppleTalk 接続について Windows NT Server4.0 日本語版、Windows NT Workstation4.0 日本語版、Windows 2000 Professional、Windows 2000 Server で、プリンタを AppleTalk 接続にすると、Macintosh から プリンタが見えなくなる場合があります。その場合は次の手順に従って Windows NT/Windows 2000 の設定を変更してください。
  - **↑**プリンタウィンドウを開きます。
  - **2** AppleTalk 接続しているプリンタのプロパティを開きます。
  - ❸「ポート」タブの「ポートの構成」をクリックします。
  - ▲ [AppleTalk 印刷装置の確保] のチェックを外し「OK] をクリックします。
  - **6** 以上の設定をすべての Windows NT/Windows 2000 で行います。

[AppleTalk 印刷装置の確保] のチェックを付けると、AppleTalk 接続されたプリンタを Windows NT/Windows 2000 で独占して使用する状態になります。この設定にすると、Windows NT/Windows 2000 から、プリンタを Macintosh から見えなくするためのコマンドが送られ、Macintosh からプリンタが見えなくなります。

# 2 USB 接続で Macintosh にセットアップします

動作環境	40
ケーブルを接続します	41
セットアップします	42
USB 接続でセットアップできないときには	45

## 動作環境

MacOS 9.1、9.2、9.2.1、9.2.2 日本語版が動作する Macintosh で USB インタフェースを搭載している 機種



- ・ USB 拡張ボードには対応していません。
- ・USB ケーブルを短時間で抜き差ししないでください。抜き差しする間隔は5秒間以上あけてください。
- ・他の全ての USB 機器との同時接続を保証するものではありません。
- ・同一機種のプリンタを複数台接続すると、デスクトップ・プリンタ Utility に「\*\*\*\*1」、「\*\*\*\* 1」、「\*\*\*\* 2」(\*\*\*\* はプリンタ機種名) と表示されます。この番号はプリンタを接続する順序や電源を ON する順序によって変わります。
- ・ USB ハブをご使用になる場合は、コンピュータと直接接続された USB ハブに接続してください。
- ・プリントモニタまたはデスクトップ・プリントモニタのメモリ使用サイズの設定が小さい場合、書類によってはバックグラウンドプリントができない場合があります。このような場合は、プリントモニタまたはデスクトップ・プリントモニタの使用サイズを大きくしてください。
- · MacOS 日本語版のマルチユーザ機能には対応していません。
- Mac OS X Classic 環境には対応していません。
- ・プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載と異なる場合があります。

ΧŦ

| USB インタフェースケーブルは、USB2.0 仕様で長さ 5m 以内(2m 以内を推奨)のものをお使いください。

# ケーブルを接続します

**OFF** 

### 注./

USB ケーブルは添付されて いません。USB2.0 仕様の USB ケーブルを別途用意し てください。

#### メモ

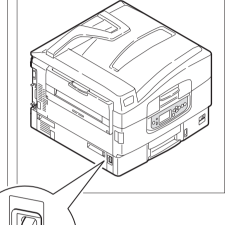
- 電源の切り方はプリンタ 機能編の「電源を切る」 をご覧ください。
- ・USB ケーブルはコンピュータ、プリンタの電源が ON の状態でも抜き差しできますが、この後のプリンタドライバ、USB ドライバのインストールを確実に行うために、ここではプリンタの電源を OFF にしておきます。



手順(1から3まであります。)

**1** USBケーブルを準備します。





ネットワーク -----インタフェースコネクタ

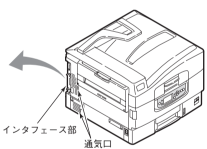
パラレルインタフェース

USBインタフェース コネクタ

コネクタ

〈インタフェース部〉

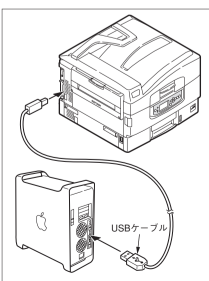
 $m{\it 3}$  USBケーブルを接続します。





USB ケーブルをネットワー クインタフェースコネクタ に差し込まないよう注意し てください。

故障の原因となります。



- USB ケーブルをプリンタの USB インタフェースコネクタに差し込みます。
- ② USB ケーブルを Macintosh の USB インタフェースコネクタに差し込み ます。

# セットアップします

以下の説明は、MacOS 9.2.2 を例にしています。

- **1** プリンタの電源を ON にします。
- Macintosh を起動します。
- $\boldsymbol{3}$  プリンタドライバをインストールします。



- ・ ウィルス防御ソフトウェアは OFF にしてください。
  - システムにインストールされている機能拡張ファイルの種類によっては、Macintosh がハングアップするなど正常に インストールできないことがあります。この場合は、次の設定を行った後に、プリンタドライバをインストールして ください。
  - ① 「アップルメニュー] 「コントロールパネル] 「機能拡張マネージャ」を選択します。
  - ② [セット] を [Mac OS x.x.x 基本] (x.x.x は Mac OS のバージョン) 設定にします。
  - ③ Macintosh を再起動します。
  - ④ 下記手順に従い、プリンタドライバをインストールします。
  - ⑤ プリンタドライバのインストール後、[機能拡張マネージャ] の [セット] を元の設定に戻して、Macintosh を 再起動します。機能拡張マネージャの元の設定が分からない場合は、[省略時セット] を選択してください。
    - **●**「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
    - ② [Driver] フォルダを開きます。
    - **③** [Installer for MacOS] をダブルクリックします。

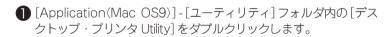
画面に従い、インストールを行ないます。



### **4** デスクトップ・プリンタを作成します。



デスクトップ・ブリンタ Utility





② [プリンタ] で [AdobePS] を、[デスクトップに作成] で [プリンタ (USB)] を選択し、[OK] をクリックします。



**3** [USB プリンタの選択] の [変更] をクリックします。



**4** [USB プリンタの選択] で [MICROLINE 910PS] を選択し、 [OK] をクリックします。



[USB プリンタの選択] で [MICROLINE 910PS] が表示されない場合には、Macintosh とプリンタが正しく接続されていない可能性があります。ケーブルのコネクタが正しく差し込まれているか、ケーブルが傷ついていないか、確認してください。



**⑤** [PostScript プリンタ記述(PPD)ファイル]で[自動設定]を クリックします。

- 6 [作成] をクリックします。
- ⑦ [デスクトップ・プリンタの保存名] を入力し、[保存] をクリックします。



デスクトップ上にデスクトップ・プリンタ・アイコンが表示されます。

メモ USB インタフェースで接続する場合は、「セレクタ」画面で 「AdobePS」を選択しても、画面の右側にプリンタ名は表示されません。プリンタを選択するときはデスクトップ上に作成された プリンタアイコンを選択して、「Finder」の [プリンタ] メニューで 「省略時プリンタに指定」を選択して使用します。

## **5** 欧文スクリーンフォントをインストールします。

- ●「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [Fonts] フォルダを開きます。
- **3** 使用したいフォントを [システムフォルダ] [フォント] フォルダにコピーします。



**4** Macintosh を再起動します。



- ・[Chicago]、[Geneva]、[Monaco]、[NewYork] は添付されて いません。MacOS 添付のフォントをご使用ください。
- ・システムに負荷がかかりますので、使用する欧文スクリーンフォントのみをインストールしてください。
- ・すでにシステムに同名のスクリーンフォントがインストールされている場合は、新たにインストールしなおす必要はありません。
- 和文スクリーンフォントは MacOS 添付の平成明朝、平成角ゴシックをご使用ください。フォントの置き換え機能により、文書のレイアウトはそのままにプリンタフォントに置き換えて高速に印刷されます。

# USB 接続でセットアップできないときには

現象	対処方法
MacOS のパージョンが対応していません。	USB 接続できるのは MacOS9.0 以降です。 (40 ページ)
USB ケーブルが規格に合っていない可能性があります。	USB2.0 仕様の USB ケーブルを使用してくださ い。
セットアップ手順が間違っています。	この章の手順に従って、もう一度初めからセットアップしてください。
USB ケーブルを短時間で抜き差ししています。	USB ケーブルを抜き差しする間隔は 5 秒間以上 あけてください。
USB ケーブルが外れています。	USB ケーブルを差し込んでください。
USB ケーブルに問題があります。	予備の USB ケーブルがあれば取り替えてみてく ださい。
USB ハブを使用しています。	プリンタと Macintosh を直接接続してみてくだ さい。
セットアップを中断しました。	もう一度初めからセットアップしてください。 (42 ページ)
プリンタの電源スイッチが OFF になって います。	プリンタの電源を ON にしてください。 詳しくはプリンタ機能編の「電源を入れる」を ご覧ください。
デスクトッププリンタアイコンに手の マークがついています。	Macintosh のプリンタメニューの[プリント キューの開始]を選択してください。
プリンタドライバが正しくインストール されていません。	プリンタドライバを再インストールしてくださ い。(42ページ)
[オフライン] になっています。	「オンライン」ボタンを押して、[オンライン] にしてください。

# (MEMO)

# 3 ネットワーク接続で Mac OS X にセットアップ します

動作環境48
ケーブルを接続します49
セットアップします
(Mac OS X 10.3 ~ 10.4.11 をお使いの方)50
セットアップします (Mac OS X 10.5 をお使いの方)57
印刷できないときには61

# 動作環境

Mac OS X 10.3  $\sim$  10.5 日本語版が動作する Macintosh でネットワークインタフェースを搭載している機種



- ・ 日本語以外の OS には対応していません。
- ・ OCF や CID ビットマップフォントは使用することができません。
- Mac OS Xのアプリケーションで表示される、細明朝体(SaiMincho)、中ゴシック(ChuGothic)はビットマップで 印刷されます。
- ・ 文字の黒色がコンポジット(CMYK 混合色)で印刷される場合があります。
- ・ MicrolinePS Utility は Mac OS X では動作しません。
- ・ ブラックオーバープリント、トナーセーブ、CMYK シミュレーションはアプリケーションによっては使用できないことがあります。
- ・ Mac OS X、プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載と異なる場合があります。

# ケーブルを接続します

## 注./

プリンタにイーサネット ケーブルとハブは添付され ていません。イーサネット ケーブル(カテゴリ 5e 以上、 ツイストペアケーブル、ス トレート)とハブを別途用 意してください。



電源の切り方はプリンタ機能編の「電源を切る」をご覧ください。

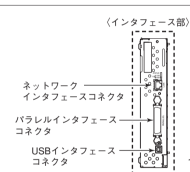


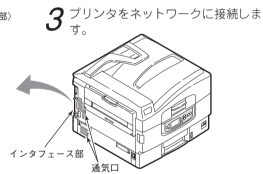


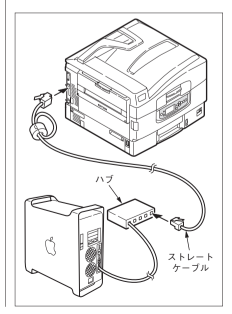
手順(1から3まであります。)

**1** イーサネットケーブルとハブを準備します。









- イーサネットケーブルをプリンタの ネットワークインタフェースコネク タに差し込みます。
- イーサネットケーブルをハブに差し 込みます。

# セットアップします (Mac OS X 10.3 ~ 10.4.11 をお使いの方)



Mac OS X 10.5 をお使いの方は、「セットアップします (Mac OS X 10.5 をお使いの方) | (57 ページ) をご覧ください。

## ネットワーク接続のセットアップについて



Mac OS X、プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載と異なる場合があります。

#### **1** 印刷する方法を決めます。

Mac OS X から印刷するためには、Ether Talk を使用する方法、Bonjour (ボンジュール) / Rendezvous (ランデブー) を使用する方法の2種類があります。 まず、どちらを利用するか決めます。

印刷する方法	特 長
EtherTalk	Mac OS X が標準で持っている機能を使用します。
Rendezvous (ランデブー)	Mac OS X 10.4~(Mac OS X 10.3 では Rendezvous) が標準で持っている機能を使用します。EtherTalk が使用できないネットワークでは、こちらを使用します。

## **2** セットアップの流れ

EtherTalk

Macintosh に Ether Talk を設定します。



プリンタドライバをインストールします。



ネットワークプリンタを作成します。



「EtherTalkプロトコルを利用します」(51ページ) へ進みます。 Bonjour/Rendezvous

プリンタドライバをインストールします。



ネットワークプリンタを作成します。



「Bonjour(Rendezvous)を利用します」(54ページ)へ進みます。

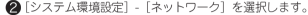
# EtherTalk プロトコルを利用します

以下の説明は、Mac OS X 10.4を例にしています。

- **1** プリンタの電源を ON にします。
- **2** Macintosh を設定します。



Macintosh を起動します。





**③** [表示] - [ネットワークポート設定] を選択し、[内蔵 Ethernet] にチェックがついていることを確認します。



(表示]-[内蔵 Ethernet]-[AppleTalk] タブを選択し、[AppleTalk 使用] にチェックがついていることを確認します。

## $\boldsymbol{3}$ プリンタドライバをインストールします。



ウィルス防御ソフトウェアは OFF にしてください。

- ●「ソフトウェア CD-ROM」を Macintosh にセットします。
- 2 [OKI] アイコンをダブルクリックします。
- **③** [Driver] フォルダ内の [Installer for Mac OS X] をダブルクリックします。





4 管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。

画面に従い、インストールを行ないます。

## 4 プリンタ設定ユーティリティで設定をします。



プリンタ設定ユーティリティが起動している場合は、メニューから終了を選択して終了させてください。



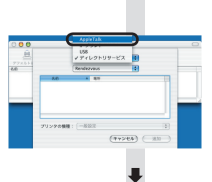
↑ ハードディスクの [アプリケーション] - [ユーティリティ] フォルダ内の [プリンタ設定ユーティリティ] をダブルクリックします。



- 2 [追加]をクリックします。
  - メモ 新規にプリンタを追加する場合、「使用可能なプリンタがありません」画面で、「追加」をクリックします。



**3** Mac OS X 10.3 では「AppleTalk」を選択します。





4 プリンタ名を選択し、[追加]をクリックします。

**⑤** [プリンタリスト] に追加したプリンタ名が表示されたことを確認し、[プリンタ設定ユーティリティ] を閉じます。

## **5** 設定を確認します。

- 2 [ファイル] [ページ設定] を開きます。
- 3 [対象プリンタ] で追加したプリンタ名を選択します。
- 4 [対象プリンタ] メニューの下の行にプリンタ名が正しく表示されていることを確認します。



プリンタドライバが PPD ファイルを正しく読み込まないとプリンタ名が正しく表示されません。この場合は、[プリントセンター]でプリンタを一旦削除し、再度プリンタを追加してください。

# Bonjour(Rendezvous)を利用します

- **1** プリンタの電源を ON にします。
- 2 Macintosh を設定します。
  - ↑ Macintosh を起動します。
  - ② [システム環境設定] [ネットワーク] を選択します。
  - **③** [表示] [ネットワークポート設定] を選択し、[内蔵 Ethernet] にチェックがついていることを確認します。
- **3** プリンタドライバをインストールします。



ウィルス防御ソフトウェアは OFF にしてください。

- ●「ソフトウェア CD-ROM」を Macintosh にセットします。
- **2** [OKI] アイコンをダブルクリックします。
- ③ [Driver] フォルダ内の [Installer for Mac OS X] をダブルクリックします。

◆ 管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。

画面に従い、インストールを行ないます。

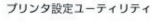
### 4 プリンタ設定ユーティリティで設定をします。



プリンタ設定ユーティリティが起動している場合は、メニューから終了を選択して終了させてください。



● ハードディスクの [アプリケーション] - [ユーティリティ] フォル ダ内の [プリンタ設定ユーティリティ] をダブルクリックします。





2 [追加] をクリックします。



新規にプリンタを追加する場合、「使用可能なプリンタがありません | 画面で、[追加]をクリックします。



**3** Mac OS X 10.3 では [Rendezvous] を選択します。



プリンタブラウザ

検索

国 IP ブリンタ

場所:

使用するドライバ: OKI MICROLINE 910PS(PS)

 $\Theta \Theta \Theta$ 

13

デフォルトブラウザ

4 プリンタ名を選択し(Mac OS X 10.3 では、[プリンタの種類] で [Oki] を選択し、機種名のリストから使用するプリンタ名を選択します)、[追加] をクリックします。



- プリンタ名は「OKI MICROLINE 910PS」+「MAC Address の英数字下 6 桁」です。
- MAC Address は、ネットワークの設定情報 (Network Information) に表示されています。(20 ページ) プリンタ機能編の「ネットワークの設定情報を印刷する」をご覧 ください。



名前: OKI-MICROLINE910PS-745795

**⑤** [プリンタリスト] に追加したプリンタ名が表示されたことを確認し、[プリンタ設定ユーティリティ] を閉じます。

?

## **5** 設定を確認します。



キャンセル OK

- **2** [ファイル] [ページ設定] を開きます。
- 3 [対象プリンタ] で追加したプリンタ名を選択します。
- 4 [対象プリンタ] メニューの下の行にプリンタ名が正しく表示されていることを確認します。

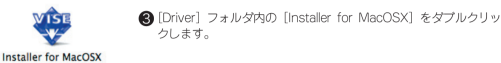


プリンタドライバが PPD ファイルを正しく読み込まないとプリンタ名が正しく表示されません。この場合は、[プリンタ設定ユーティリティ] でプリンタを一旦削除し、再度プリンタを追加してください。

# セットアップします(Mac OS X 10.5 をお使いの方)

## プリンタドライバをインストールします

- メモ Mac OS X 10.3~10.4.11 をお使いの方は、「セットアップします(Mac OS X 10.3~10.4.11 をお使いの方)」(66 ページ) をご覧ください。
- 注! ウィルス防御ソフトウエアは OFF にしてください。
  - ●「ソフトウエア CD-ROM」を Macintosh にセットします。
  - **2** [OKI] アイコンをダブルクリックします。



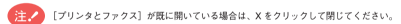


4 管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。

画面に従い、インストールを行ないます。

## EtherTalk プロトコルを利用してプリンタの設定をします

モ Bonjour をご利用の方は、「Bonjour を利用してプリンタの設定をします」(59 ページ)をご覧ください。





● [アップルメニュー] - [システム環境設定] を選択します。



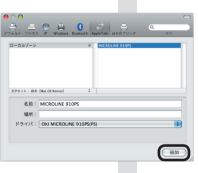
**②** [プリントとファクス] をクリックします。



**3**[+] をクリックします。



④ [AppleTalk] をクリックします。最初に設定する場合、プリンタが表示されるまでにしばらく時間がかかります。



**5** プリンタを選択し、[ドライバ] メニューに正しい機種名が表示されたら、[追加] をクリックします。



プリンタリストに追加したプリンタ名が表示されたことを確認し、 [プリントとファクス] を閉じます。

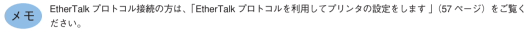
- 設定を確認するため、テキストエディットなどのアプリケーションを起動します。
- ❸ [ファイル] [ページ設定] を開きます。
- 9 [対象プリンタ] で追加したプリンタ名を選択します。





プリンタドライバが PPD ファイルを正しく読み込まないとプリンタ名が正しく表示されません。この場合は、[プリントとファクス] でプリンタを一旦削除し、再度プリンタを登録してください。

# Bonjour を利用してプリンタの設定をします



注! [プリントとファクス] が開いている場合は、X をクリックして閉じてください。



● [アップルメニュー] - [システム環境設定] を選択します。



2 「プリントとファクス」をクリックします。

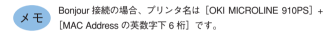


**3**[+] をクリックします。



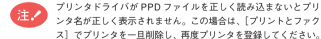
4 [デフォルト] をクリックします。

- **⑤** プリンタ名が表示されたら、[種類] に接続したいポート名が表示されていることを確認します。
- **6** プリンタを選択し、[ドライバ] メニューに正しい機種名が表示されたら、[追加] をクリックします。



プリンタリストに追加したプリンタ名が表示されたことを確認し、 [プリンタとファクス] を閉じます。

- 8 設定を確認するため、テキストエディットなどのアプリケーションを起動します。
- **9** [ファイル] [ページ設定] を開きます。
- [対象プリンタ] で追加したプリンタ名を選択します。



# 印刷できないときには

## 最初に確認します

#### 現象

- LINK 100M ランプ (緑) /LINK 10M ランプ (緑) を確認します。100BASE-TX/10BASE-T で接続している場合にそれぞれ点灯します。(1000BASE-T で接続している場合には、両方とも点灯します)点灯していない場合は、ネットワークが正常に動作していない状態です。
- STATUS ランプ (橙) を確認します。データを受信しているときに点滅します。「常に点灯」「常に消灯」している場合はネットワークが正常に動作していない状態です。
- ハブの LINK ランプが点灯しません。
- Ping に応答が返りません。
- 不完全な印刷となったり、印刷がキャンセルされます。

#### ネットワーク接続が原因の場合

- プリンタの電源が ON になっていることを確認します。
- ケーブルが確実にプリンタに接続していることを確認します。
- 正しいケーブルで接続されていることを確認します。ケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類が存在します。ハブとの接続にはストレートケーブルを使用します。
- ケーブルを接続してからプリンタの電源を ON にします。ケーブルを接続しないで先にプリンタの電源を ON にするとネットワークで接続できないことがあります。

#### ハブとの相性が原因の場合

ハブとの相性により、通信が安定しない場合があります。

- プリンタの「ハブとの接続」を「10BASE-T HALF」に設定してください。設定方法は以下を参照してください。
- ●電源スイッチのオン(I)を押します。
- 2 操作パネルに [印刷できます] と表示したことを確認します。
- 3 ▼ ボタンを数回押し、[管理者用メニュー] を選択し、 設定ボタンを押します。
- **4** パスワード入力画面になるので、 ▲ ボタンまたは ▼ ボタンで 1 桁目の英数字を選択し、 設定ボタンを押します。次の桁に移るので、同様の手順で入力します。

メ 干 パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

最後に ② 設定ボタンを押します。

- **⑤** ▲ ボタンまたは ▼ ボタンを押して [ネットワーク設定] を選択し、 設定ボタンを押します。
- ⑥ ▼ ボタンを数回押して [ハブとの接続] を選択し、 設定ボタンを押します。
- **⑦** [10Base-T Half] を選択し、◯ 設定ボタンを押します。
- 3 オンラインボタンを押します。

[印刷できます] と表示されたら完了です。

ハブの動作モード(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、全二重/半二重)を「自動切替」から「10BASE-T HALF」にしてください。(設定方法はハブに付属のマニュアルをご覧ください。)

## それでも問題が解決しない場合

- [アップルメニュー] [システム環境設定] [インターネットとネットワーク] [ネットワーク] [表示] 「ネットワークポート設定] で「内蔵 Ethernet」にチェックがついていることを確認します。
- [表示] [内蔵 Ethernet] [AppleTalk] で [AppleTalk 使用] にチェックがついていることを確認します。
- ハードディスクの [アプリケーション] [ユーティリティ] [プリンタ設定ユーティリティ] で、 [追加] をクリックし、[AppleTalk] を選択したときに [MICROLINE 910PS] が表示されるか確 認します。

# USB 接続で Mac OS X にセットアップします

動作環境64
ケーブルを接続します65
セットアップします
(Mac OS X 10.3 ~ 10.4.11 をお使いの方)66
セットアップします (Mac OS X 10.5 をお使いの方)7(
USB 接続でセットアップできないときには73

# 動作環境

Mac OS X 10.3 ~ 10.5 日本語版が動作する Macintosh で USB インタフェースを搭載している機種



- ・日本語以外の OS には対応していません。
- ・ OCF や CID ビットマップフォントは使用することができません。
- Mac OS Xのアプリケーションで表示される、細明朝体(SaiMincho)、中ゴシック(ChuGothic)はビットマップで 印刷されます。
- ・ 文字の黒色がコンポジット(CMYK 混合色)で印刷される場合があります。
- ・ MicrolinePS Utility は Mac OS X では動作しません。
- ・Classic 環境が動作しているときは、Mac OS X からの印刷ができません。Classic 環境を終了させてから印刷してください。
- ・ ブラックオーバープリント、トナーセーブ、CMYK シミュレーションはアプリケーションによっては使用できないことがあります。
- ・ Mac OS X、プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載と異なる場合があります。



USB インタフェースケーブルは、USB2.0 仕様で長さ 5m 以内(2m 以内を推奨)のものをお使いください。

# ケーブルを接続します



USB ケーブルは添付されて いません。USB2.0 仕様の USB ケーブルを別途用意し てください。



電源の切り方はプリンタ機能編の「電源を切る」をご覧ください。



〈USBケーブル〉

手順(1から3まであります。)

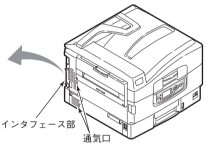
**1** USBケーブルを準備します。

**2** プリンタとMacintoshの電源をOFF にします。



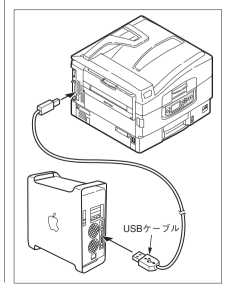
3 USBケース部〉 インタフェース部〉 インタフェース部〉 インタフェースコネクタ ロSBインタフェースコネクタ ロSBインタフェースコネクタ ロSBインタフェース コネクタ

 $m{\it 3}$  USBケーブルを接続します。





USB ケーブルをネットワー クインタフェースコネクタ に差し込まないよう注意してください。 故障の原因となります。



- USB ケーブルをプリンタの USB インタフェースコネクタに差し込みます。
- ② USB ケーブルを Macintosh の USB インタフェースコネクタに差し込み ます。

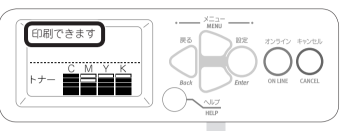
## セットアップします (Mac OS X 10.3 ~ 10.4.11 をお使いの方)

#### 1 セットアップの前に

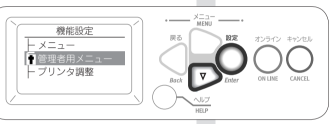
プリンタドライバをインストールする前に、プリンタの操作パネルで、[PS 設定] の [USB プロトコル] を [ASCII] に設定します。(工場出荷時の設定では [RAW] になっています。)設定しないと正常に印刷できないことがあります。

- メモ
- Mac OS X 10.5 をお使いの方は「セットアップします (Mac OS X 10.5 をお使いの方)」(70 ページ) をご覧ください。
- 注./

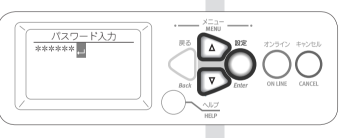
Mac OS X 10.3 では、[ASCII] に設定する必要はありません。 MacOS 9 で使用する場合は、設定を [RAW] に戻してください。



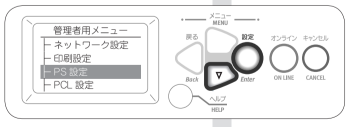
- ↑ プリンタの電源を ON にします。
- **②** 表示部に [印刷できます] と表示していることを確認します。



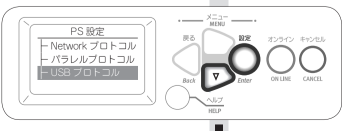
③ ▼ ボタンを数回押して [管理者用メニュー] を選択し、 設定ボタンを押します。



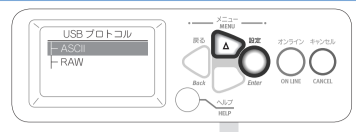
4 パスワード入力画面になるので、
 ▲ ボタンまたは ▼ ボタンで 1 桁目の英数字を選択し、 設定 ボタンを押します。次の桁に移るので、同様の手順で入力します。 パスワードの初期値は「aaaaaa」です。 最後に 設定ボタンを押します。



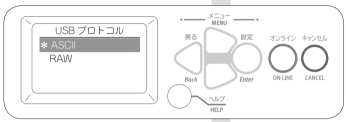
**5** ▼ ボタンを数回押して [PS 設定] を選択し、 設定ボタンを押します。



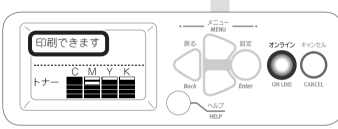
**⑥** ▼ ボタンを数回押して [USB プロトコル] を選択し、 設定ボタンを押します。



**7** ▲ ボタンを数回押して[ASCII]を 選択し、 設定ボタンを押します。



❸ [ASCII] の左側に「\*」がついたことを確認します。



- **⑨** オンラインボタンを押し、[印刷 できます] と表示します。
- **⑩** プリンタの電源を OFF/ON します。
  - プリンタの電源を OFF/ON しないと、 [ASCII] の設定は有効になりません。

## **ク** プリンタドライバをインストールします。



ウィルス防御ソフトウェアは OFF にしてください。

- ●「ソフトウェア CD-ROM」を Macintosh にセットします。
- **2** [OKI] アイコンをダブルクリックします。
- **③** [Driver] フォルダ内の [Installer for Mac OS X] をダブルクリックします。





◆ 管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。

画面に従い、インストールを行ないます。

## 3 プリンタ設定ユーティリティで設定をします。



プリンタ設定ユーティリティが起動している場合は、メニューから終了を選択して終了させてください。



プリンタ設定ユーティリティ

**1** ハードディスクの [アプリケーション] - [ユーティリティ] フォルダ内の [プリンタ設定ユーティリティ] をダブルクリックします。



2 [追加] をクリックします。

メモ 新規にプリンタを追加する場合、「使用可能なプリンタがありません」画面で、「追加」をクリックします。



注シ インストールしようとしているプリンタの名前がすでに表示されている場合は、プリンタ名を選択して[削除]をクリックします。



3 プリンタのリストを表示します。

Mac OS X 10.3 では「USB] を選択します。



4 使用するプリンタを選択します。

[接続] に [USB] (Mac OS X 10.3 では [種類] に [OKI DATA CORP]) と表示されている [MICROLINE 910PS] を選択し、[追加]をクリックします。





**⑤** [プリンタリスト] に追加したプリンタ名が表示されたことを確認し、「プリンタ設定ユーティリティ」を閉じます。

## **4** 設定を確認します。



キャンセル OK

?

- 2 [ファイル] [ページ設定] を開きます。
- 3 [対象プリンタ] で追加したプリンタ名を選択します。
- 4 [対象プリンタ] メニューの下の行にプリンタ名が正しく表示されていることを確認します。



プリンタドライバが PPD ファイルを正しく読み込まないとプリンタ名が正しく表示されません。この場合は、[プリンタ設定ユーティリティ] でプリンタを一旦削除し、再度プリンタを追加してください。

# セットアップします(Mac OS X 10.5 をお使いの方)

## プリンタドライバをインストールします



Mac OS X 10.3  $\sim$  10.4.11 をお使いの方は、「セットアップします (Mac OS X 10.3  $\sim$  10.4.11 をお使いの方) ] (66 ページ) をご覧ください。



ウィルス防御ソフトウェアは OFF にしてください。

- ●「ソフトウエア CD-ROM」を Macintosh にセットします。
- ② [OKI] アイコンをダブルクリックします。
- **③** [Driver] フォルダ内の [Installer for MacOSX] をダブルクリックします。





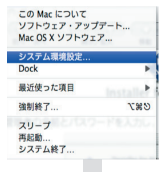
◆ 管理者の名前とパスワードを入力し、「OK」をクリックします。

画面に従い、インストールを行ないます。

## USB 接続でプリンタの設定をします

注./

[プリントとファクス]が開いている場合は、Xをクリックして閉じてください。



● [アップルメニュー] - [システム環境設定] を選択します。



② [プリントとファクス] をクリックします。



**3**[+] をクリックします。

**4** [デフォルト] をクリックします。

- **5** プリンタ名が表示されたら、[種類] に接続したいポート名が表示されていることを確認します。
- **6** プリンタを選択し、[ドライバ] メニューに正しい機種名が表示されたら、「追加」をクリックします。

- 7 インストール可能なオプションの取得画面で、「構成…」をクリックしてプリンタオプションを選択します。
- プリンタリストに追加したプリンタ名が表示されたことを確認し、 「プリンタとファクス」を閉じます。

- 9 プリンタを再起動します。
- 設定を確認するため、テキストエディットなどのアプリケーションを起動します。
- 「ファイル」 「ページ設定」を開きます。
- (2) [対象プリンタ] で追加したプリンタ名を選択します。
- (3) [対象プリンタ] のメニューの下の行にプリンタ名が正しく表示されていることを確認します。



プリンタドライバが PPD ファイルを正しく読み込まないとプリンタ名が正しく表示されません。この場合は、[プリントとファクス]でプリンタを一旦削除し、再度プリンタを登録してください。



# USB 接続でセットアップできないときには

現象	対処方法
USB ケーブルが規格に合っていない可能性があります。	USB2.0 仕様の USB ケーブルを使用してください。
セットアップ手順が間違っています。	この章の手順に従って、もう一度初めからセット アップしてください。
USB ケーブルを短時間で抜き差ししています。	USB ケーブルを抜き差しする間隔は 5 秒間以上あけてください。
USB ケーブルが外れています。	USB ケーブルを差し込んでください。
USB ケーブルに問題があります。	予備のUSBケーブルがあれば取り替えてみてく ださい。
USB ハブを使用しています。	プリンタと Macintosh を直接接続してみてください。
セットアップを中断しました。	もう一度初めからセットアップしてください。 (66, 70 ページ)
プリンタの電源スイッチが OFF になっています。	プリンタの電源を ON にしてください。 詳しくは、プリンタ機能編の「電源を入れる」を ご覧ください。
プリンタドライバが正しくインストール されていません。	プリンタドライバを再インストールしてくださ い。(66, 70 ページ)
[オフライン] になっています。	「オンライン」ボタンを押して、[オンライン] に してください。

(MEMO)

# UNIX、Linuxをお使いの方

MUPS を利用して印刷します7	6
LPD プロトコルを利用して印刷します7	7
FTP プロトコルを利用して印刷します8	0

# MUPS を利用して印刷します

MUPS とは、MICROLINE UNIX Printing Systemの略で、UNIX/Linuxプラットホームに快適な印刷環境を提供するグラフィカルなインタフェースを持ったソフトウェアです。MUPS は、ESP Print Pro および CUPS (Common UNIX Printing System) を基にしたソフトウェアです。

MUPS の詳細と入手方法は、沖データのホームページ(http://www.okidata.co.jp/)をご覧ください。

# LPD プロトコルを利用して印刷します

TCP/IP の LPD プロトコル(lpr, lp コマンド)を使用して印刷する方法を説明します。lpr, lp コマンドの詳細は UNIX のマニュアルをご覧ください。

#### LPD について

LPD (Line Printer Daemon) はネットワーク上のプリンタに印刷するためのプロトコルです。

## 論理プリンタについて

本プリンタには3つの論理プリンタがあります。



sjis, euc はポストスクリプトプリンタのみの機能です。

論理プリンタ	機能
lp	PostScript または PCL 形式のファイルを印刷する場合
sjis	シフト JIS 漢字コードのテキストファイルを印刷する場合
euc	EUC 漢字コードのテキストファイルを印刷する場合

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : ML910PS Pアドレス : 192.168.0.2

MAC アドレス : 00:80:87:84:9C:9B



MAC アドレスは、ネットワーク設定情報に印刷されています。

プリンタ機能編の「ネットワークの設定情報を印刷する」をご覧ください。

#### UNIX を設定し印刷します

#### Sun Solaris2.6 および 8 の場合

- スーパーユーザーの権限が必要です。
- OpenWindows 上より Admintool を使ってリモートプリンタを登録する方法は、出力先とキューの名称が同一になるため本プリンタでは利用できません。リモートプリンタの登録は以下の方法で行ってください。
- ・ Solaris 2.x はシステムの仕様上、リモートプリンタとの接続が長時間滞った場合にエラーとみなし、強制切断するようになっています。従って、印刷中に用紙切れやオフラインなどのエラーによって待ち時間が発生した場合には印刷が打ち切られてしまいます。
- UNIX に管理者(root)でログインします。
- /etc/hosts ファイルにプリンタの IP アドレスとホスト名を登録します。 192.168.0.2 ML
- **③** ping コマンドで接続を確認します。 # ping ML
- 4 プリントサーバを登録します。

「:」に続く「Ip」が論理プリンタになります。

# lpadmin -p ML\_lp -m netstandard -o protocol=bsd -o dest=ML:lp -v /dev/null

- メモ 印刷するファイル形式によりプリンタタイプやファイル内容形式を設定する必要があります。詳細は OS 付属のマニュアルを参照ください。
- **⑤** プリントキューを有効にします。 #/usr/sbin/accept ML\_lp #/usr/bin/enable ML lp
- **⑥** 印刷します。 # lp -d ML\_lp 〈ファイル名〉

漢字コードのテキストファイルを印刷する場合は次のように指定します。

論理プリンタ Sjis に印刷する場合# 1p -d ML:sjis 〈ファイル名〉論理プリンタ euc に印刷する場合# 1p -d ML:euc 〈ファイル名〉

メモ

バナーページが不要な場合は以下のコマンドを使用します。 # lp -d ML\_lp -o nobanner

- 印刷要求を取り消します。# cancel ML\_lp-〈ジョブ番号〉
- **8** プリンタの状態を確認します。 # lpstat -p ML lp



UNIX の仕様により正常に表示できない場合があります。

#### HP-UX9.X および 10.X の場合

- スーパーユーザーの権限が必要です。
- ・ HP-UX9.03 を例にしています。
- UNIX に管理者(root)でログインします。
- /etc/hosts ファイルにプリンタの IP アドレスとホスト名を登録します。 192.168.0.2 ML
- **③** ping コマンドで接続を確認します。 # ping ML
- 4 使用している HP-UX マシンに、リモートスプーラが設定されていないときは以下の設定を行ってください。
  - ① プリンタスプーラを停止します。 #/usr/lib/lpshut
  - ② /etc/inetd.conf ファイルに以下の行を追加し、リモートスプーラを登録します。 printer stream tcp nowait root /usr/lib/rlpdaemon -i
  - ③ inetd を再起動します。 #/etc/inetd -c
- **⑤** プリントキューを設定します。

[-p] に続く [ML\_lp] がプリントキュー名、[-orm] に続く [ML] がホスト名、[-orp] に続く [lp] が論理プリンタ名になります。
#/usr/lib/lpadmin -pML lp -mrmodel -ormML -orplp -ocmrcmodel -osmrsmodel -ob3 -v/dev/null

- の プリントキューを有効にします。
  #/usr/lib/accept ML\_lp
  #/usr/bin/enable ML lp
- **7** プリンタスプーラを起動します。 #/usr/lib/lpsched
- **8** 印刷します。 # lp -d ML\_lp 〈ファイル名〉
- 印刷要求を取り消します。# cancel ML lp-〈ジョブ番号〉
- **⑩** プリンタの状態を確認します。 # lpstat -p ML\_lp



UNIX の仕様により正常に表示できない場合があります。

# FTP プロトコルを利用して印刷します

TCP/IPのFTPプロトコル(ftp コマンド)を使用して印刷する方法を説明します。ftp コマンドの詳細 は UNIX のマニュアルをご覧ください。



FTP サービスは、工場出荷時の設定では無効になっています。有効にするには、別冊「応用編」「Web ブラウザを使って…」 の「ネットワークサービスを停止する」をご覧ください。

#### FTP について

FTP (File Transfer Protocol) はネットワーク上のホストにファイルを転送するためのプロトコルです。

#### 論理ディレクトリについて

本プリンタには3つの論理ディレクトリがあります。

注く sjis, euc はポストスクリプトプリンタのみの機能です。

論理プリンタ	機能
/lp	PostScript または PCL 形式のファイルを印刷する場合
/sjis	シフト JIS 漢字コードのテキストファイルを印刷する場合
/euc	EUC 漢字コードのテキストファイルを印刷する場合

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : ML910PS IP アドレス : 192.168.0.2 MACアドレス: 00:80:87:84:9C:9B



MAC アドレスは、ネットワーク設定情報に印刷されています。

プリンタ機能編の「ネットワークの設定情報を印刷する」をご覧ください。

### 印刷します

「Name」と「Password」にどのような値を入力しても印刷可能です。ただし、「Name」が「root」の場合は「Password」が必要となります。 初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。

```
#ftp 192.168.0.2
```

Connected to 192.168.0.2
220 EthernetBoard OkiLAN 8450g Ver 01.01 FTP Server
Name (192.168.0.2:root):root
331 Password required.
Password:
230 user Logged in.
ftp>

2 転送先ディレクトリへ移動します。

ルートディレクトリへのファイル転送はできません。

```
ftp>cd /lp
250 Command OK.
ftp>pwd
257"/lp" is current directory.
ftp>
```

転送モードを設定します。

転送モードには、ファイルの内容をそのまま出力する「BINARY モード」と、LF コードを CR+LF コードに変換する「ASCII モード」の 2種類があります。プリンタドライバで作成したファイルを転送する場合は、「BINARY モード」を使用します。

```
ftp> type binary
200 Type set to I.
ftp> type
Using binary mode to transfer files.
ftp>
```

4 印刷します。

例 1) 印刷データ「test.prn」を転送する場合

```
ftp> put test.prn
```

例 2) 印刷データを絶対パス「/users/test/test.prn」付きで指定して転送する場合 ftp> put /users/test/test.prn

**⑤** ログアウトします。

ftp> quit



quote コマンドの「stat」を使って、クライアントの IP アドレス、ログインユーザ名、転送モードの 3 つの状態を確認することができます。また、statの後に論理ディレクトリ(Ip, sjis, euc)を指定すると、プリンタの状態を確認することができます。

# ftp> quote stat 211-FTP server status: Connected to: 192,168,0,3,5,112 User logged in: root Transfer type: BINARY Data connection: Closed. 211 End of status. ftp> ftp> quote stat /lp 211-FTP directory status: Ready 211 End of status. ftp>

(MEMO)

# ユーザーサポート

お客様相談センターのご案内......84

## お客様相談センターのご案内

プリンタの操作方法がわからない、故障かもしれない、修理をして欲しい、商品について聞きたいなど、 プリンタに関するお問い合わせをお受けします。次ページの「お問い合わせチェックシート」に記入してからお電話ください。なお、内容確認のため、録音をさせていただいております。

#### お客様相談センター 0120-654-632

(携帯電話からは 20570-055-654)

ご注意:ナビダイヤルの通話料は、お客様のご負担となります。

受付時間 9:00~20:00 月曜日~金曜日

9:00~17:00 十曜日

(ただし祝日、年末年始等を除く)

- ※ 月曜日~金曜日の 17:30 ~ 20:00 及び土曜日のお問い合わせで、訪問修理が必要な場合は、翌営業日に改めてご連絡をさしあげます。
- ※ 上記以外にも弊社都合によりお休みをいただくことがあります。
- ◆プリンタのサポートサービスは、(株) 沖電気カスタマアドテック(OCA)とそのグループ会社が担当しております。

#### (個人情報の取り扱いについて)

当社はお客様の個人情報を厳正に管理し、以下の場合を除き、第三者への開示や、提供はしないものとします。

- a) 当社が指定する業務提携会社に対して、お客様の氏名・住所・電話番号など保守サービス等の業務を委託するために必要な限度でお客様情報を提供すること。
- b) お客様情報を統計的に集計・分析し、個人を識別、特定できない形態に加工した統計データを作成させていただき、製品開発、サービス向上の判断材料として利用すること。
- c) 予め登録時に同意頂いたお客様に対して、当社または当社の提携会社より、サービス提供, アンケートその他の告知等のため電子メールや郵便物の郵送、または営業担当者からコンタクトを取らせて頂くこと。
- d) 裁判所の発行する令状、捜査事項照会書その他法令に基づいてお客様情報を開示すること。

#### ― お問い合わせに回答できない場合について ―

- 1. UNIX 環境でのお問い合わせ
- 2. アプリケーションの使い方
- 3. 問題解決に必要な情報が不足している場合
- 4. お客様固有のシステム環境のアドバイスやコンサルティング
- 5 プリンタの非公開仕様に関するお問い合わせ

お問い合わせチェックシート		
具体的な症状		
<b>プリンタ環境</b> 機種名: 製造番号: 追加オプション: なし あり(	購入月: 年 <u>月</u> )	
<b>コンピュータ環境</b> □ Windows パージョン: □ Mac OS パージョン:		
接続方法  □ USB □ ネットワーク (有線) □ IPX/SPX □ EtherTalk □ NetBEUI □ その他 ( )		
<b>プリンタドライバ</b> プリンタドライバ名:	バージョン:	
<b>アプリケーションソフト</b> アプリケーションソフト名: 使用フォント名:	バージョン:	
<b>エラー表示(正確に)</b> コンピュータの画面に表示される内容 : プリンタの操作パネルに表示される内容:		
<b>その他</b> 他のアプリケーションからの印刷:□正常 他のコンピュータからの印刷 : □正常	□印刷できない □印刷できない	

(MEMO)

#### オキカラーページプリンタ MICROLINE 910PS/910PS-D

ユーザーズマニュアル セットアップ編

発行日 2013年3月 第2版 発行者 株式会社**沖データ** 

44113201EE

#### 株式会社沖データ

#### お客様相談センター

0120-654-632

(携帯電話からは 20570-055-654) ご注意: ナビダイヤルの通話料は、お客様のご負担となります。

受付時間 9:00~20:00 月曜日~金曜日 9:00~17:00 土曜日 (ただし 祝日、年末年始等を除く) 44113201EE Rev2

